

## Feuille 1

Les exercices sans (\*) sont des applications directes du cours. Les exercices marqués (\*) sont un peu plus difficiles, mais quelques exercices de ce genre pourront figurer dans les évaluations.

**Exercice 1.** Déterminer, parmi les applications suivantes, quelles sont les applications bilinéaires sur l'espace vectoriel  $E$  spécifié.

1.  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\phi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1y_1 + x_2y_2$  ;
2.  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\phi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1^2 + x_1y_2$  ;
3.  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\phi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_2 + x_1)y_2$  ;
4.  $E = M_n(\mathbb{R})$ ,  $\phi(A, B) = \text{Tr}(AB)$  pour tout  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ .
5.  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues sur  $[0, 1]$  à valeurs réelles,

$$\phi(f, g) = \int_0^1 f(t)g(t) dt \quad \text{pour tout } f, g \in C^0([0, 1], \mathbb{R}).$$

6.  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\phi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = (x_2 + x_1)(y_1 + y_2)$  ;
7.  $E = \mathbb{R}^2$ ,

$$\phi((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 2.** Soit  $E = \mathbb{R}^2$ . On note  $x = (x_1, x_2)$  et  $y = (y_1, y_2)$ .

Pour les formes bilinéaires suivantes, écrire leur matrice dans la base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$  et déterminer si elles sont symétriques, alternantes, leur rang et leur noyau :

1.  $\phi_1(x, y) = x_1y_1 + x_2y_2$  ;
2.  $\phi_2(x, y) = x_1y_2$  ;
3.  $\phi_3(x, y) = x_1y_2 + x_2y_1$  ;
4.  $\phi_4(x, y) = x_1y_1 - x_2y_2$  ;
5.  $\phi_5(x, y) = x_1y_2 - x_2y_1$  ;
6.  $\phi_6(x, y) = x_1y_1$  ;
7.  $\phi_7(x, y) = (x_1 + x_2)(y_1 + y_2)$  ;
8.  $\phi_8(x, y) = x_1y_1 - \frac{3}{2}x_1y_2 - \frac{3}{2}x_2y_1 + 6x_2y_2$ .

Étant donnée une forme symétrique  $\phi$  parmi les précédentes, déterminer l'ensemble  $\{x \in \mathbb{R}^2 : \phi(x, x) = 0\}$  et le comparer avec le noyau.

**Exercice 3.** Soit  $\phi$  la forme bilinéaire symétrique sur  $\mathbb{R}^2$  définie par  $\phi(x, y) = x_1y_1 - x_2y_2$ , pour  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  et  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ .

1. Écrire la matrice  $S$  de  $\phi$  dans la base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$  et montrer que  $\phi$  est non dégénérée.
2. Déterminer la forme quadratique  $Q$  associée à  $\phi$ .
3. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , on note  $D_a$  la droite d'équation  $x_2 = ax_1$ , engendrée par le vecteur  $v_a = \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}$ . On note  $D_\infty$  la droite « verticale »  $x_1 = 0$ , engendrée par  $v_\infty = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . On note  $D_a^\perp$  (resp.  $D_\infty^\perp$ ) l'orthogonal de  $D_a$  pour  $\phi$ . Calculer  $D_a^\perp$  pour  $a \in \mathbb{R}^*$ , ainsi que  $D_0^\perp$  et  $D_\infty^\perp$ .

4. Pour  $a \in \mathbb{R}^*$ , dans quels cas a-t-on  $\mathbb{R}^2 = D_a \oplus D_a^\perp$  ?

**Exercice 4.** On considère les formes quadratiques suivantes sur  $\mathbb{R}^3$  :

$$q_0(x, y, z) = 2x^2 + 6xy - 2xz + y^2 + 4yz - 3z^2, \quad q_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + xz, \quad q_2(x, y, z) = xy + 3xz.$$

1. Pour chacune d'elles, écrire la matrice dans la base canonique de la forme bilinéaire symétrique associée, et déterminer son rang et son noyau :
2. Décomposer  $q_0$ ,  $q_1$  et  $q_2$  en somme de carrés de formes linéaires indépendantes et déterminer pour chacune la signature et le rang.

**Exercice 5.** Soient  $\phi_1, \phi_2, \phi_3$  les formes bilinéaires symétriques sur  $\mathbb{R}^3$  dont les matrices dans la base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  sont les suivantes :

$$J_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad J_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad J_3 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Pour chacune d'elles, écrivez la forme quadratique associée  $q_i(x_1, x_2, x_3)$  puis écrivez  $q_i$  comme somme de carrés de formes linéaires indépendantes et déterminez la signature et le rang de  $q_i$ .

**Exercice 6.** Soit  $\phi$  la forme bilinéaire symétrique sur  $\mathbb{R}^5$  dont la matrice dans la base canonique  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_5)$  est la suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Soit  $q$  la forme quadratique associée. Exprimez  $q(x_1, \dots, x_5)$  en fonction des coordonnées  $(x_1, \dots, x_5)$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
2. Écrivez  $q$  comme somme de carrés de formes linéaires indépendantes.
3. Déterminez la signature et le rang de  $q$ .

**Exercice 7.** Soit  $q$  la forme quadratique sur  $\mathbb{R}^5$  définie par

$$q(x, y, z, t, u) = x^2 + y^2 + 4z^2 + 4t^2 + 2xy + 4xz - 4xt + 4yz - 4yt - 5zt + 2zu + tu.$$

1. Écrire  $q$  comme somme de carrés de formes linéaires indépendantes et déterminer la signature et le rang de  $q$ .
2. Existe-t-il un vecteur non-nul  $(x, y, z, t, u)$  tel que  $q(x, y, z, t, u) = 0$  ?

**Exercice 8.** Idem pour la forme quadratique  $q$  sur  $\mathbb{R}^4$  définie par

$$q(x, y, z, t) = x^2 + 4z^2 + t^2 + 4xz - 2xt - 3zt - yz + 2yt.$$

**Exercice 9 (\*)**. Dans  $\mathbb{R}^4$ , soient  $v = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$ ,  $v' = \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \\ d' \end{pmatrix}$  deux vecteurs linéairement indépendants et soit  $P$  le plan qu'ils engendrent.

1. Soit  $w = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$  un vecteur arbitraire. En considérant les mineurs  $3 \times 3$ , qu'on notera

$\Delta_i(w)$  pour  $i = 1, \dots, 4$ , de la matrice  $A = \begin{pmatrix} a & a' & x \\ b & b' & y \\ c & c' & z \\ d & d' & t \end{pmatrix}$ , donner 4 formes linéaires  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$

définissant  $P$ , i.e. telles que  $w \in D \iff \alpha(w) = 0 = \beta(w) = \gamma(w) = \delta(w)$ . Dîtes, sans calcul, pourquoi les formes linéaires  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  ne sont pas indépendantes.

2. En considérant les matrices  $B = \begin{pmatrix} a & a & a' & x \\ b & b & b' & y \\ c & c & c' & z \\ d & d & d' & t \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} a' & a & a' & x \\ b' & b & b' & y \\ c' & c & c' & z \\ d' & d & d' & t \end{pmatrix}$  donner explicitement deux relations de dépendance linéaire entre  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ .